DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv. 007431600 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 1988-065535/198810 XRAM Acc No: C88-029305 XRPX Acc No: N88-049642 Moisture resistant toner for electrophotography - contg. phenol cpd. as charge control agent Patent Assignee: NIPPON KAYAKU KK (NIPK ) Inventor: HOSOI H; SHINDO S; SHINMOTO M Number of Countries: 004 Number of Patents: 007 Patent Family: Kind Date Patent No Applicat No Kind Date A 19870801 198810 B EP 258651 A 19880309 EP 87111144 JP 63038958 · A 19880219 JP 86181862 A 19860804 198813 EP 258651 B1 19931103 EP 87111144 A 19870801 199344 DE 3788024 G 19931209 DE 3788024 A 19870801 199344 A 19870801 EP 87111144 JP 95066204 B2 19950719 JP 86181862 KR 9410125 B1 19941021 KR 878527 A 19860804 199533 A 19870804 199637 Priority Applications (No Type Date): JP 86181862 A 19860804 Cited Patents: 1.Jnl.Ref; A3...8929; JP 61003149; No-SR.Pub; US 4480021; WO 8203866 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes EP 258651 A E 11 Α US 4795690 B1 E 11 G03G-009/08 EP 258651 DE 3788024 G G03G-009/08 Based on patent EP 258651 JP 95066204 B2 1 G03G-009/097 Based on patent JP 63038958 KR 9410125 B1 G03G-009/08 Abstract (Basic): EP 258651 A A toner includes the phenol cpd. of formula (I). The toner is pref. of size 1-50 microns. The cpd. (I) is pref. alpha-form crystal which gives intense X-ray diffraction peaks at 10.7, 11.3, 15.9, 17.2, 19.9, 20.8, 23.4 and 30.6. ADVANTAGE - The cpd. is a charge control agent and has good compatability with the toner binder. The toner has good specific chargeability, charge durability and moisture resistance. 0/2 Abstract (Equivalent): EP 258651 B A toner for an electrophotographic process which comprises a charge control compound represented by the following formula (1). Dwg.1/2 Abstract (Equivalent): US 4795690 A Electrophotographic toner comprises bis(2,6-dimethylphenol) -sulphone of formula (I). Pref. the toner particle size is 1-50 micron and the cpd. has alpha-form crystal structure giving intensive peaks at 10.7, 11.3, 15.9, 17.2, 19.2, 20.8, 23.4 and 30.6 (o) on an X-ray diffraction pattern. ADVANTAGE - (I) is a charge control agent. The toner has superior chargeability and charge durability and is not influenced by thermal history during its prepn. (7pp) Title Terms: MOIST; RESISTANCE; TONER; ELECTROPHOTOGRAPHIC; CONTAIN; PHENOL ; COMPOUND; CHARGE; CONTROL; AGENT Derwent Class: A89; E14; G08; P84; S06 International Patent Class (Main): G03G-009/08; G03G-009/097 File Segment: CPI; EPI; EngPI Manual Codes (CPI/A-N): A12-L05C2; E10-A10B; G06-G05 Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04C1 Plasdoc Codes (KS): 0231 0306 0495 3006 0537 1288 3181 2326 2541 2542 3251

\*001\* 014 034 04- 055 056 074 076 081 082 143 146 27& 368 386 393 479 50&

53& 532 533 535 575 592 593 609 658 659 725

2651 2806 2808

Polymer Fragment Codes (PF):

Chemical Fragment Codes (M3):

\*01\* C316 G017 G019 G100 H4 H402 H442 H8 K0 K442 M1 M121 M142 M210 M211

M240 M283 M320 M414 M510 M520 M532 M540 M710 M781 M903 M904 Q347 R07781-U

Specific Compound Numbers: R07781-U

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 38958

(i) Int Cl. 4

證別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988) 2月19日

G 03 G 9/08

3 4 6

7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

43発明の名称 電子写真用トナー

②特 顧 昭61-181862

❷出 頤 昭61(1986)8月4日

進藤 郊発 明 者

成 人

埼玉県与野市上落合1039

⑫発 明 者 細 井

啓 臣 埼玉県浦和市文蔵 1-10-20

砂発 明 者 新 本 昭 樹 埼玉県与野市上落合1090

⑪出 願 人 日本化薬株式会社

東京都千代田区富士見1丁目11番2号

90代 理 人 弁理士 竹田 和彦

## 1. 発明の名称

電子写真用トナー

## 2. 特許請求の範囲

1. 下紀式(1)で表される化合物を含有すると とを特徴とする電子写真用トナー。

## 3. 発明の詳細な説明

## 産業上の利用分野

本発明は電子写真用トナーに関する。更に詳 しくは特定のフェノール性化合物を含有すること を特徴とする電子写真用トナーに関する。

#### 従来の技術

静電気を利用した画像形成プロセスの一般的 な方法は、ガラスピーズ、鉄粉等のキャリアとの 接触摩擦によりトナーに帯値させ、次いでとれを 光導媒体(セレン、以化亜鉛、硫化カドミ等)で 形成された感光体上の許電階像に作用せしめ、こ れを顕像化し、さらに加熱又は圧力等により定着 させることによって達成されるものである。

一般にトナーと称るれる着色微粒子は、パイン ダー樹脂を主体に着色剤及び荷電制御剤を必須収 分としてその他能動剤、かぶり防止剤等から構成 されてかり、この内ャヤリアとの摩擦帯電による 電荷の保持及びトナーの荷電時性を制御する働き を持つ荷電制御別は、トナー成分中等に重要な成 分である。

トナーに要求される品質特性としては特定性及 びその経時安定性、焼動性等が挙げられるが、と れはいずれも用いられる荷電制御剤によって大き く影響されるものである。

従来トナー用荷電制御剤としては、2:1 巡合 金错塩染料(特公昭 4 5 - 2 6 4 7 8。同 4 1 -201551) フタロツアニン 顔料 (特開昭 52 - 4 5 9 5 1 )、サリナル酸の金属錯体(特別昭 金属館体(特公昭59-1584)、ニグロシン

元必料、各種 4 級 アミン ( 静電気学会誌 1 9 8 0 第 4 巻部 3 号 P - 1 4 4 ) が知られているが、とれらを制御制として用いたトナーは、帯電性及び その経時安定性等トナーに要求される品質特性を 十分に満足させるものではない。

例えば食荷電制御剤として知られる2: 1含金 難塩染料を用いたトナーは、帯電量については実 用レベルにあるものの紙等の基材に対する付着性 が劣り、かつ耐促性を十分に満足しない為に帯電 の経時安定性が悪く、その結果反復画像形成能が 劣る欠点を持つている。

更に 2 : 1 含金器塩染料は本質的に黒を中心とした限定した色相を有している為に、無を中心とした限定された色相のトナーにしか使用出来ないという疾点がある。 無色に近い負荷理制御剤として芳香族ダイカルボン酸の金属雑体が挙げられるが(特公昭 5 9 - 7 3 8 4 ) このものは完全な無色とはなり得ないという点や、帯電量が 2 : 1 含金銭塩染料に比べて劣るという欠点がある。又無色の負荷雇制御別で帯電量が 2 : 1 含金銭塩染料と同性能

又トナー製出時の無履歴の影響を受けることのない 安定 したトナーが製出されることを見い出し、 本発明を完成させたものである。

犬(1)の化合物は荷電製御剤として働き、このものはパインダー樹脂との相容性が良好であり、トナーに含有せしめた場合トナーの比帯電量が高くかつ耐湿性に基づく常電量の経時安定性が高いので、反復画像形成能が非常にすぐれる。又式(1)の化合物はトナー製出時の加工温度よりも厳点が高く、低めて安定してトナーを製出することが出来る。

犬 (1) で示される化合物は例えば次のようにして製出される。

200 M コルベン中に 2. 6-4シレノール 6 1 9 と n ーオクタン 5 0 M を任込み機棒下 8 0 でまで昇渡する。次に護嫌譲 2 5・8 9 を貫下後、更に反応温度を 1 4 0 ~ 1 8 0 でとし生成水を共沸除去する。このようにして得られた反応液中より結晶物をが別、洗浄し、敵り出し後 8 0 でにて乾燥し式(1)で示される化合物をえる。(収量 7 2・7 9・

を持つものとしては特別昭 4 1 一 5 1 4 9 に紹介された化合物が公知であるが、このものは敝点がトナー製出時の加工速度(1 8 0 で ~ 2 4 0 で)よりも低い為にトナー加工時程 4 のトラブルが派生し安定したトナーを提出することが困難であるという欠点がある。

発射が解決しようとする問題点

無色で連用範囲の広い荷は制御剤で、希性性及びその経時安定性にすぐれ、なかかつトナー製出時に安定した加工性を示すトナーの開発が望まれている。又、環境汚染防止の設点から重金料を含まない荷は制御剤の方が好ましい。

問題点を解決する為の手段

本発明者らは前記したような要望を満たすトナーを開発すべく鋭意研究した結果、次式 (1)

で表される化合物をトナーに含有せしめるととによりトナーの帯電性及びその経時安定性が優れ、

収率 9 5.0 分 ) との結晶は旅付減 1 図に示されるような 2 雑回折図を与える結晶形 ( a 型結晶 ) を有する。 減 1 図 から 明 きらか なより に 1 0.7。 1 1.5 , 1 5.9 , 1 7.2 , 1 9.9 , 2 0.8 , 2 3.4 及び 3 0.6 (\*) に 致い ピークを有する。 この a 型結晶を カ性ソーダ 水溶液 に お 解 後、 塩酸中和 し. 炉別、 洗浄後、 8 0 でに で 乾燥する ことに より 別の結晶形を有する 結晶 ( β 型結晶 ) をえることが

本発明を実施するためには α 型、 β 型いずれの 結晶形の 6 の 6 使用 し 9 るが α 型結晶が 2 り 好 ま しい。

てきる。この結晶は第2図に示されるような又貌

図折図を与える。

式(1)の化合物を含有した電子写真用トナーを 製造する一般的な方法としては式(1)の化合物。 磨色剤、パインダー質脂を加熱ニーダー、2本ロール等の加熱処理可能な萎進により軽勝下(通常は180~260℃に加熱される)温線し合却固 化したものを、ジェントミル、ボールミル等の 発展により1~50 μの粒径に粉酸するという 2000 れ自体公知の方法によって製造される。なか式(1) の化合物、消色剤、パインダー関節を有機器削等 に一旦器解(一部分散状態)しこれを水中にあけ で折出した固型分を粉砕するという方法も採用出 来る。前記にかいてパインダー樹脂の例としては、 アクリル側筋、ポリステレン樹脂、ステレンーメ オアクリレート共直合体エポキン樹脂、ポリエス テル樹脂等が、又着色剤の例としては、例えば Kayaset Red A-G (日本化薬製 CI Bolvent Red 179)、 Kayaset Blwe FR (同、 CI Bolvent Blue 105)、CI Solvent Yellow 114、カーメン ブラック等がそれぞれ挙げられる。

式(1)の化合物の使用量はパインダー樹脂 1 0 0 球ú部に対して 0・5 ~ 3 0 重量部(好ましくは 0・5 ~ 1 0 重量部である。

なかトナーには酸化硅栗の如き流動剤、鉱物値 の如きかぶり防止剤、金属せつけん等を必要に応 じて加えても良い。

式 (1) の化合物は無色であることから、トナー に資東される色相に合せて任意の色相の樂韻料を

汚染性が良好である。

本発明のトナーはキャリアーと適合されて残像 列が形成されるがキャリアーとしては公知のもの を任意に選んで使用され、例えば鉄粉の如き磁性 を有する粉体、ガラスピーズ及びこれらの表面を 樹脂で処理したものなどが用いられる。なかトナーとキャリアーの混合比は通常トナー:キャリアー 一比で1:2~40益量比である。

以下実施例により本発明を具体的に説明する。 実施例中「部」は特に限定しない限り重量部を表す。

実施例1

スチレン-アクリル彼メチルエステル

の共重合物(バインダー(制脂) 1 0 0 部 代 (1) の化合物(α型結晶) 2 部 カーボンブラック(増色剤) 5 部 を 70 熱ニーダーにて否顧混合処理(2 2 0 ℃ × 1 0 分)し、恰知ほハンマーミルにて租粉砕し、次いで分級装置のついたジェットミルにで 5 ~ 1 0 4 の大きさに分級し、本発明の静電写真用ト

着色剤として温定することが可能であり、魚煎料 の本来の色相を何ら姐客することがない。何は別 御剤として重要な特性である帝世性についても、 公知の制御剤を含有したトナーのそれがプローオ フ朝定器による翻定でサリテル線の金減器体が 40~50 μc/9、特開昭 41-5149 の化合物 が90~100 pc/9、2:1型金属蜡塩染料が 7 0 ~ 8 0 μc/9 であるのに対し、式 (1) の化分物 を言有したトナーは 1 4 0 ~ 1 5 0 µc/9 と使れた 水準にあり猛めて鮮明を面依を与える。 又式 (1) の化合物を含有したトナーは耐湿性も強めて低れ ている為に反復面像形成能が極めて良好で帯電量 の経時安定性が優れている。更に式(1)の化合物 はり4分とドロキシジフエニール系譜海体の中で も離点が300~305℃と恒めて高く。他の波 導体に比べて抜鮮の厳安定性を保持している為に トナー加工時の崩腹歴の影響を受けることなく安 定してトナーを製出出来る。

式(1) の化合物は重金属を含有していないので 環境汚染のおそれも小さく、えられた脂像の白褐

ナーを得た。このトナーの加工安定性を見る為に 前記したようなトナー化の操作を3個くり返し実 進した。得られたトナーについて、200men の鉄粉キャリアと5:95(トナー:鉄粉キャリ ア)の重量比で混合し、ブローオフ装置により、 トナー減出液後の比帯電量を測定したところ。 我の結果の如く極めて加工性に使れたトナーであ ることがわかった。

更に前記のキャリアとトナーを混合したものを用いて混合直接と100多線度中に1週間放鍵したあとで、複写機(FUJIIIROI 47
10)にて500枚コピーしたところ、混合直接と1週間放置後のトナーではコピー1枚目及び500枚目の間に全く兼のなく障調性に優れた鮮明な面像を与えた。

又、5000枚目のコピーについて汚染性テスト(注)を実施したところ表の如く汚染性に受れていた。(依記講:表)

(注) 汚染性テスト: JI8 L-9823に基

特開四63-38958(4)

づき、学振型単級試験機にて 5 0 0 0 枚目の ベラ面像上を軟質塩化ビニル白色シート(ボ り塩化ビニル樹脂 5 0 部、ジオクテルフタレ ート45部、改化ナメン5部で解放されたも の)で100回線接する。単線後の塩化ビニ ルシートの汚染度をJIB汚染用グレーステ ールにて判定した。判定値は1~5級の5段 防摂示で数値が大きいほど汚染が少ないこと を放映する。

2 0 0 部

#### 美施例 2

ポリエスチル樹脂 式(1)の化合物( 月型結晶) カーポンプラック をまずポールミルにて混合・粉砕し。次いで加熱 ニーダーにて悲劇混練(250C×15分)し、 **冷却固化後、分級共進のついたジェットシルにて** 粉砕分級し5~8μのトナーを得た。実施例1と 同様に、同機作を5回くり返し得られたトナーに ついて、それぞれ実施例1と同様に比帯電量。方

染性テストを実施したところは1表の結果を得た。

### 比較例 2

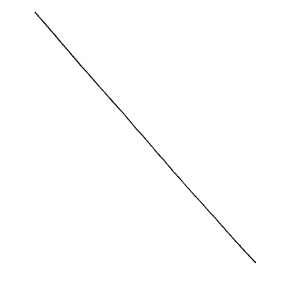
突然例にかける式(1)の化合物の代わりに下記 構造式 (B) で表される 4,ピージヒドロキシージフ エニール化合物を用いて実施例1と同様に処理し **現像用トナーを調製したこの現像用トナーを用い** て実施例1と同様に比着電量を網定し第1表の着 果を得た。第1表の結果から明色らかなように5 回くり返し製出したトナー間の比帯電量にパラッ \* が大きく加工安定性に劣ることが認められた。

以上の比較試験から式(1)の化合物を含有した

災に前記のキャリアとトナーを召合したものを用 いて混合道後と、100多速度中に1週間放置し たあとで復写機(RICOPY (株) リコー製)にて、5000枚コピーしたとこ ろ、混合直接と、1週間放置袋のトナーとでは全 く差のない時間性に使れた鮮明な面像が得られた。 比較例1

実施例1にかける式(1)の化合物の代わりに下 記構造 (A) の 2 : 1 Cr 軽塩染料を用いて実施例 1と同様の処理をして、現像用トナーを調製した。 とのものの5回くり返した比佛電量及び、それを 用いて得られた画像の汚染性テストの結果は新じ **数の如くであった。又との現像剤を用いて実施値** と同様に5000枚コピーしたところ、1枚目の 明さに欠けたものであり連結面像形成能の劣ると とが認められた。

トナーは比帯電量が大きく、かつ、経時安定性、 **汚染性。及び加工安定性が良好であるという特性** を兼ねそなえているという点で公知のトナーに登 っていることが明らかである。



第1長

	ļ			比	帝	3	Ħ				
	108		2 回 目		3 @ B		4 回 目		5 回 目		汚染性テスト
	٨	Ð	_ <b>A</b>	В	٨	В	A	В	A	В	(級)
突旋例 1	-2 4.7	-246	-24.4	-24.6	-24.3	-2 4.4	-25.1	-24.9	-24.8	-24.8	4 - 5
実施例 2	-240	-25.9	-2 5.8	-23.9	-24.0	-2 3.9	-23.8	- 2 3. 9	-2 4. 1	-25.9	4 - 5
比較例1	-19.4	-2.2	-18.9	-2.6	-19.7	-2.4	-19.2	-2.0	-18.8	-2.0	1 - 2
比較例 2	-25.3	-23.1	-20.4	-2 0-0	-19.2	-1 9. 1	-26.4	-25.9	-2 1.2	-20.8	4 - 5

表中、比帯電量 (μc/g) は 1 0 0 多個度 1 週間放置前 (A) 及び後 (B) の制定値である。 比帯電量 1 回目~ 5 回目とは、くり返しトナーを 製出した回数である。

## 発明の効果

術は性及びその経験安定性にすぐれかつトナー 製出時の加工安定性のたかい電子写真用トナーが えられた。

# 4. 図面の簡単な説明

溶1図はα型結晶のI線回折図、又第2図は♪ 型結晶のI線回折図である。

**许許出顧人** 日本化業株式会社

